

Notes sur les Psélaphides néotropicaux (Coleoptera). 7 — Un nouveau genre de la tribu des Goniacerini

par

André COMELLINI *

Avec 3 figures

ABSTRACT

Notes on neotropical Pselaphidae (Coleoptera). 7 — A new genus of the tribe Goniacerini. — Parmi l'important matériel de psélaphides du Muséum d'Histoire naturelle de Genève, j'ai trouvé huit exemplaires d'une espèce et d'un genre nouveau de *Goniacerini*; ils proviennent de la Guyane française et diffèrent de tous les autres *Goniacerini* par la conformation des antennes.

Enneameron n. gen.

Espèce type: *Enneameron orusseti* n. sp.

Ce genre est en premier lieu caractérisé par ses antennes de 9 articles. La tête est plus longue que large. La saillie médiane est très large et s'évase en arrière jusqu'aux angles postérieurs de la tête. Le dessous de la tête est régulièrement ponctué granulé. Les palpes maxillaires sont apparemment de trois articles; le premier article apparent est deux fois plus long que large, large en avant et étroit à la base, brusquement rétréci à partir du milieu; le second est petit, presque triangulaire, plus large que long; l'apical est gros, ovoïde, terminé à l'extrémité par une courte soie épaisse.

Métasternum très concave, en losange transversal irrégulier; les pointes latérales saillent en deux grosses dents; l'angle antérieur est arrondi et sépare les hanches II; l'angle postérieur est obtus. Le tégument est finement et irrégulièrement réticulé.

L'article basal des tarsi est très petit; le deuxième est trois fois plus long et il s'élargit fortement vers l'extrémité; l'apical est plus long que les deux premiers ensemble et s'amincit à l'extrémité. Un seul ongle.

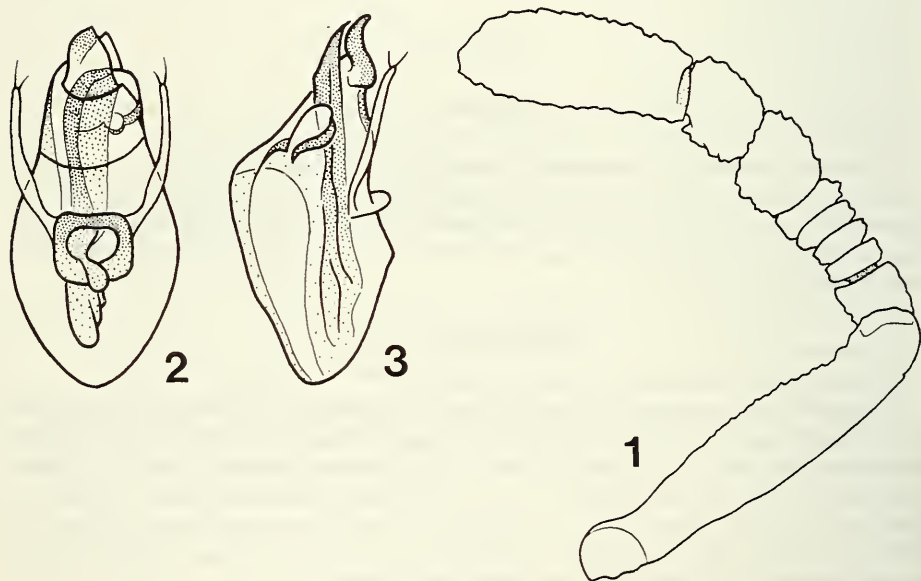
* Muséum d'Histoire naturelle, Case postale 434, CH-1211 Genève 6, Suisse.

Enneameron orusseti n. sp.

Tête presque une demi-fois plus longue que large. Œil du ♂ très variable, de gros et très bombé à petit et un peu conique; œil de la ♀ également variable, de moyen à petit, un peu conique. Tempes légèrement concaves. Saillie médiane bisillonnée; les sillons divergent en arrière. Antenne du ♂ (fig. 1) avec les dimensions suivantes (pour l'exemplaire dessiné): longueur totale 0,82 mm environ, soit: article 1 = 0,38 mm, 2 = 0,05 mm, 3 = 0,02 mm, 4 = 0,02 mm, 5 = 0,02 mm, 6 = 0,025 mm, 7 = 0,08 mm, 8 = 0,09 mm et 9 = 0,21 mm; tous les articles sont cylindriques, sauf le premier qui est un peu aplati en dessous, à l'exception de l'apex qui est concave. Quelques longues soies éparses à l'avant et à l'arrière de la saillie médiane. Tégument brillant, finement granuleux ponctué.

Pronotum à peine plus large que long, un peu rétréci en arrière et fortement en avant; ses côtés sont assez régulièrement arrondis. Dessus avec une pilosité peu serrée, longue et couchée, dirigée obliquement vers l'arrière. Tégument du dessus finement granuleux ponctué, comme celui de la tête, sauf le bord antérieur qui est lisse.

Elytres réunis plus larges que longs, avec une très longue pilosité espacée, couchée en arrière. Tégument lisse avec une fine ponctuation irrégulièrement espacée.



FIGS 1 à 3.

Enneameron orusseti n. sp., ♂.

1. Antenne — 2. Édéage de face — 3. Édéage de profil.

Abdomen avec, en dessus de chaque côté, une fine crête longitudinale peu distante du bord externe. Tergites lisses et brillants avec, de chaque côté, une large marge granuleuse ponctué. Dessous de l'abdomen avec une forte pilosité claire, assez serrée, rabattue en arrière.

Pattes II du ♂ avec, sur l'arête inférieure postérieure du fémur, 3 à 4 dents irrégulièrement espacées. Ces dents se retrouvent, plus irrégulières, chez la ♀.

♂, longueur 1,13 à 1,23 mm. Édéage: longueur 0,18 à 0,19 mm, figs 2 et 3.

♀, longueur 1,08 à 1,19 mm.

H o l o t y p e ♂: Guyane française, route de Cacao, à quelques kilomètres avant ce village; lavage de terre dans une forêt secondaire ancienne; dans latérite avec mince couche de litière et d'humus au pied d'un vieux tronc couché; très humide; en août 1982 (leg. Jean Orusset) (Muséum d'Histoire naturelle de Genève). Paratypes: 3 ♂ et 4 ♀, même provenance (Muséum d'Histoire naturelle de Genève et Collection Jean Orusset).

Cette espèce est dédiée à M. Jean Orusset, d'Antony (France).

BIBLIOGRAPHIE

- COMELLINI, A. 1979. Notes sur les Psélaphides néotropicaux (Coleoptera). 1. Deux nouveaux genres de la tribu des Goniacerini. *Rev. suisse zool.* 86: 681-689.
- PARK, O. 1942. A study in neotropical Pselaphidae. *NWest. Univ. Stud. biol. Sci. Med.* 1: 1-403.
- RAFFRAY, A. 1908. Pselaphidae. *Genera Insectorum, P. Wytzman*, fasc. 64, 487 p.